

Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + 2 Pin Strom Buchse > SATA 22 Pin Buchse unten gewinkelt (5 V) Metall 10 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Gerätes mit 22 Pin SATA Schnittstelle über einen freien SATA 7 Pin Port sowie einen freien 2 Pin Stromanschluss des Mainboards, wie er z. B. auf dem Banana Pi zu finden ist. Die Metallclips an den SATA Buchsen sorgen dafür, dass die Kabel zuverlässig einrasten.



10 cm

Artikel-Nr. 85239

EAN: 4043619852390

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + 1 x 2 Pin Strom Buchse >
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse unten gewinkelt
- Rastermaß: 2,50 mm
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Spannung: 5 V
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 20 AWG Stromleitung
- Z. B. zur Nutzung mit dem Banana Pi
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

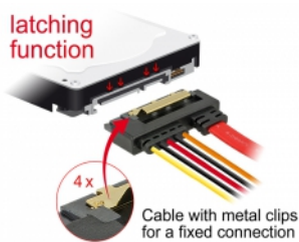
Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle
- Ein freier 2 Pin Stromversorgungsstecker

Packungsinhalt

- SATA Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	SATA 6 Gb/s
----------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x 2 Pin Strom Buchse
Anschluss 3:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,50 mm
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Länge:	10 cm